		11	nde	ex	of	Cla	3 <i>i1</i>	ns	• ·									n No.	•						-		nt(s						_
				Ш						Ш					0/03			<u> </u>										//A	H	<u>=O,</u>	, UB	AL	<u>D</u>
		Ш		Ш	Ш					Ш				E:	kam	ine	r							A	rt U	nit							
		Ш		Ш				Ш		Ш				١									- 1										
		****		88187	14111	18811 8		18181	••••					H	ung	<u>K.</u>	V	u						28	311								_
						7		П		/TI	hrougl	. ni	ımo	ral\	\neg	Г	Т					1	П						7				
		√	Re	jec	ted	1		-		, , ,	Can	cell	ed	ıaı,		N	١	Non	-El	ect	ted		A		A	ppe	al						
		-	Α.	low		1		Ļ			Door					Γ.	,	Indo							<u> </u>		41	1	1				
		_	A	iow	/ e a	╛					Rest	rict	ea			Ľ		Inte	rrei	ren	ice				<u> </u>	Jec -	ted						
Claim		Date							\neg	1	Claim	$\overline{}$			Da	ate					Cli	aim	_	Date			-			1			
<u> </u>				Т	Ť	Ť		П	-			\neg	Т.		Ť	Ť	Т		П		- 01	· · ·	ĺΤ	П	Т	T	T	Т	Т	Т	1		
Ħ	Original	9/13/04						Ш			ਲ :	Onginal		1 1		i				.:	ਲ	Original											
Finat	īġ	/13								- 1	Final	Ē		1 1		-					Final	<u>.</u> jg	1 1	ļ					ı				
	0	6							ľ			7					1			٠.			П	- 1									
1	1	=		T	1	1					5	1		\Box		T	1		П	- 5-		101	\sqcap	寸	\neg	\top	\top	Τ	\top	Τ	1		
2	2	"										2										102											
3	3	=										3										103											
4	4_	=			\perp			\sqcup	\Box			4				\perp						104					\perp	┸]		
5	5	=	_		_			$\perp \perp$	_			5			\perp	\perp	\perp	\perp	Ш			105	\sqcup		_	\perp	┵	\perp	\perp		1		
6	6	=		\perp				\sqcup		ļ		6	_			_	\downarrow		Ш			106		_	_	_	\perp		1_	<u> </u>	1		
7	7_	=		_				\sqcup	_	ļ		7	_ _	\perp		_	4		Ш	- 1		107	Ш	_	_		ᆚ		1_	丄	1		
8	8	=	_				_	\sqcup	_			8	_ _	1_		_	4					108	\sqcup	_	4	4	_		\perp	_	1		
9	9	=	\perp	_ _	_ _	4_	_	\sqcup	_			9	_ _	4			4	_	Ш	*:		109	Ш	_	4		4	\perp	_	_	1		
10	10	=	_		_ _	-	<u> </u>	\sqcup				0		\bot	ļ_	_	4					110	Ш	_	4	\perp	\perp	_	↓_	_	1		
11	11	=		_	_	4		\sqcup				1	_	1		\perp	\downarrow	-	Ш			111	11	4	4	\perp	4	-	-	-			
12	12	=	\perp	_			_	\sqcup	_			2		\perp		\perp	\downarrow		Ш			112	\sqcup	\dashv	4	_	-	_	_	↓	4		
	13		\perp	_		4	_	\vdash	_			3	_		_	_	4		Ш			113	1		_	4-	4	4_	-	 	4		
	14	<u> </u>		4	-		<u> </u>	\vdash	_	٠. ا		4	_ _	+	_	_	4		Ш	7.		114	\sqcup	_	\dashv	_	-	\perp	↓_	1_	4		
	15		\dashv	+		-	<u> </u>	\vdash	_			5	_	+	_	+	+	\perp	Н			115	\sqcup	_	4	_	+	\bot	+	╄	1		
	16	-	\vdash	-	+	-	<u> </u>	\vdash	ᅴ			6	-	+	_	+	+	\perp	Ш	4		116	++	\dashv	4	+	+	+	+	╀	4		
	17	<u> </u>			+			\vdash				7 8	+	+			+		-			117	1		\dashv	+	+	-	+	+-	1		
- 1	18		1		- 1	1	l	1		43,1			. 1						ı	- 11		118	1 1	_1	- 1	ı	_ 1 _	- 1		1	1		

16 | 30 | =

13 | 31 | =

15 33 =

17 | 35 | =

18 36 =

19 37 =

20 38 =

22 40 =

23 41

39 =

32 =